

VELUX ACTIVE

indeklimakontrol KIX 300

VELUX®



VELUX ACTIVE with NETATMO indeklimakontrol anvender sensorer til konstant at måle temperatur, luftfugtighed og CO₂-niveau i dit hjem, så du får et sundere indeklima. VELUX ACTIVE betjener automatisk de tilknyttede VELUX INTEGRA® produkter for at skabe ventilation og solafskærmning, når der er behov for det. Det giver også mulighed for styring af VELUX INTEGRA® produkter ved hjælp af smartphone-appen eller en stemmestyringsassistent.

- Aktiverer automatisk dine vinduer og dit tilbehør på baggrund af målinger fra indeklimasensorer og vejrdata.
- Tjek nemt dine vinduer, og overvåg dit indeklima, uanset hvor i verden du befinder dig, ved hjælp af din smartphone.
- Lukker dine VELUX INTEGRA rulleskodder, markiser eller gardiner for at beskytte hjemmet mod overophedning.
- Dine vinduer lukkes automatisk op, når rummets indeklima forringes.
- Vær sikker på, at der skabes ventilation i dit hjem mindst tre gange om dagen.
- Åbner dit vippevindue, fladtagsvindue eller ovenlyskuppel for at skabe afkøling, når det er for varmt indenfor.
- Stol trygt på, at din løsning er beskyttet, takket være sikkerhedskryptering på et højt niveau.

Tekniske oplysninger

VELUX ACTIVE indeklimakontrol KIX 300	Montering og brug	<p>Indoor installation at max 40 °C. The gateway must be placed at a central location in the home ensuring wireless connection to both VELUX products and WiFi router. The bracket is to be used for fixation on the wall. The sensor KLA 300 is to be installed in the room 90-170 cm above floor level for measuring the indoor climate. The departure switch KLN 300 is to be installed next to the entrance door of the home for safe departure. Radio frequency range: 300 m free field. Depending on building construction, the indoor range is approx 30 m. However, constructions with reinforced concrete, metal ceilings and plaster walls with steel members may reduce the range. See also installation instructions. The daily operation of the VELUX INTEGRA® products is performed from the app VELUX ACTIVE with NETATMO. The app is also used for setting personal preference to the ACTIVE control. Additional operation is possible via the indoor climate sensor KLA 300 and departure switch KLN 300. The indoor climate sensor KLA 300 has 3 buttons which can be used to operate (up/down/stop) all products of the same type within the room (e.g. roof windows). The departure switch KLN 300 has 2 buttons (lock and unlock buttons) which can be used to set the 'safe mode'. This limits or enables full automatic operation of roof windows.</p>
	Kompatibilitet	<p>iPhone, iPad or iPod touch with iOS 9.0 or later Smart phone / tablet with Android 5.0 or later Apple HomeKit Google Assistant (only voice control) VELUX INTEGRA® products (except KRD 100 adaptor plug & KRA 100 frame light) Connected VELUX INTEGRA® products: Maximum 200 Connected sensor switches (KLA 300): Maximum 10 Connected departure switches (KLN 300): Maximum 5</p>
	Tilslutning	<p>Trådløs forbindelse: VELUX ACTIVE with NETATMO fungerer sammen med alle VELUX INTEGRA® io-homecontrol® produkter – 300 m fri rækkevidde. Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz). Åben/WEP/WPA/WPA2 (TKIP og AES) iOS-app: Kræver en iPhone, iPad eller iPod touch med iOS 9.0 eller nyere. Fungerer sammen med Apple HomeKit og Siri-stemmestyring. Android-app: Kræver Android 5.0 eller nyere med adgang til Google Play. Fysisk forbindelse: VELUX ACTIVE gatewayen er udstyret med et 2-leder kabel på 1,5 m med netstik til tilslutning til netspændingen.</p>
Udgangskontakt	Materialer	ABS-plastik, hvid (NCS S 1000-N)
Gateway	Materialer	PC-plastik, hvid (NCS S 1000-N)
Indeklimasensor	Materialer	ABS-plastik, hvid (NCS S 1000-N)
Udgangskontakt	Beskrivelse af størrelse og vægt	8,0 cm x 8,0 cm x 1,4 cm; 0,065 kg.
Gateway	Beskrivelse af størrelse og vægt	9,4 cm x 9,4 cm x 2,9 cm; 0,125 kg.
Indeklimasensor	Beskrivelse af størrelse og vægt	11,6 cm x 8,0 cm x 1,8 cm; 0,165 kg.
Udgangskontakt	Montering og brug	<p>Udgangskontakten er kun til indendørs brug ved en min. omgivelsestemperatur på 5 °C og en maks. omgivelsestemperatur på 45 °C. Den kan bruges i et tørt eller fugtigt miljø (f.eks. en gang eller entré). Radiofrekvensrækkevidde: 300 m i frit felt. Afhængigt af bygningskonstruktionen er den indendørs rækkevidde på ca. 30 m.</p>
Gateway	Montering og brug	<p>Denne gateway er kun til indendørs brug ved en min. omgivelsestemperatur på 5 °C og en maks. omgivelsestemperatur på 45 °C. Den kan bruges i et tørt miljø (f.eks. en stue eller et soveværelse). Radiofrekvensrækkevidde: 300 m i frit felt. Afhængigt af bygningskonstruktionen er den indendørs rækkevidde på ca. 30 m.</p>
Indeklimasensor	Montering og brug	<p>Sensoren med kontakt er kun til indendørs brug ved en min. omgivelsestemperatur på 5 °C og en maks. omgivelsestemperatur på 45 °C. Den kan bruges i et tørt eller fugtigt miljø (f.eks. stue, soveværelse eller badeværelse). Radiofrekvensrækkevidde: 300 m i frit felt. Afhængigt af bygningskonstruktionen er den indendørs rækkevidde på ca. 30 m.</p>
Udgangskontakt	Strømforbrug	<p>2 x AAA (1,5 V) alkaliske batterier Forventet batterilevetid: Op til 2 år.</p>